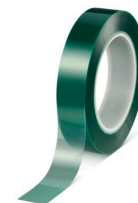




tesa[®] 50600 Standard



Produkt Information

PET-maskeringstejp 220 °C med silikonhäftämne

Produktbeskrivning

tesa[®] 50600 är en grön-transparent maskeringstejp för höga temperaturer med polyesterbärare och silikonhäftämne. tesa[®] 50600 används inom olika användningsområden, särskilt för maskering under pulverlackeringsprocesser, ytskyddsapplikationer, fixering och skarvning av icke-polära material och vid sammanfogning av icke-polära material. tesa[®] 50600-maskeringstejpen finns också i en version med liner.

Egenskaper

- tesa[®] 50600 finns också med en speciell 50 µm tjock PET-liner (50600 PV1)
- Borttagning utan rester vid olika användningsområden inom maskering och ytskydd.
- Den mycket temperaturbeständiga tejpens är enkel att applicera och ta bort i ett stycke utan att lämna några rester efter sig.
- Tejpens ger skarpa färgkanter och utmärkt förankring av färgen.

Maskeringstejpens häftämnessystem av silikon gör den extremt värmestålig, vilket innebär att den klarar extrema temperaturer på upp till 220 °C i upp till 30 minuter åt gången.

Ansökan

- tesa[®] 50600 är idealisk för maskering av områden som behöver skyddas under pulverlackeringsprocesser.
- Den mycket temperaturbeständiga tejpens tål temperaturer på upp till 220 °C i 30 minuter.
- tesa[®] 50600 används för ytskyddsapplikationer samt vid fixering och skarvning av icke-polära material.
- Maskeringstejpen kan avlägsnas utan att lämna rester efter sig.

Teknisk information (medelvärden)

Värdena i detta avsnitt skall kunna betraktas som representativa / genomsnittliga och bör inte användas för specifikationer.

Produktinnehåll

- | | | | |
|-------------------|---------|------------------|-------|
| • Bärare material | PET | • Total tjocklek | 80 µm |
| • Typ av häftämne | Silikon | | |

Egenskaper

- | | | | |
|--------------------------------|---------|------------------------------------|------------|
| • Brottöjning | 110 % | • Hand tearability | mindre bra |
| • Brottstyrka | 75 N/cm | • Skarp färgkant | Ja |
| • Dielectric breakdown voltage | 4000 V | • Temperatur beständighet (30 min) | 220 °C |
| • Enkel att ta bort | Ja | | |

För senaste nytt om denna produkt, klicka vänligen på länk <http://l.tesa.com/?ip=50600>



tesa[®] 50600 Standard

Produkt Information

Häftförmåga

- Häftförmåga mot stål 4 N/cm

Ytterligare information

tesa[®] 50600 finns även med special PET-liner.

Ansvarsfriskrivning

tesa[®] produkter bevisar dagligen sin kvalitet under krävande förhållanden och de utsätts regelbundet för stränga kontroller. All teknisk information och data som nämns ovan lämnas utifrån våra egna erfarenheter och på grundval av praktiska tester. De ska betraktas som medelvärden och lämpar sig inte för en specifikation. Därför kan tesa SE inte lämna några uttalade eller underförstådda garantier utan begränsning till någon underförstådd garanti för säljbarhet eller lämplighet för ett specifikt ändamål. Användaren bör därför övertyga sig om tesa[®] produkten är lämplig för det avsedda ändamålet. I tveksamma fall står våra applikationstekniker mycket gärna till tjänst med råd och anvisningar.



För senaste nytt om denna produkt, klicka vänligen på länk <http://l.tesa.com/?ip=50600>